

ASPIFLOTATTEUR 1000



Centrale de décontamination des boues grand débit par flottaison



L'innovation au service de l'environnement

SPCB - ZI KERMELIN Nord, 28 rue Lavoisier, 56890 Saint Avé (France)

Tél : + 33 (0) 297 60 82 82 - Fax : + 33 (0) 297 60 85 69 - contact@aspifloc.com - www.aspifloc.com

ASPIFLOTATEUR 1000

Centrale de décontamination des boues grand débit par flottaison



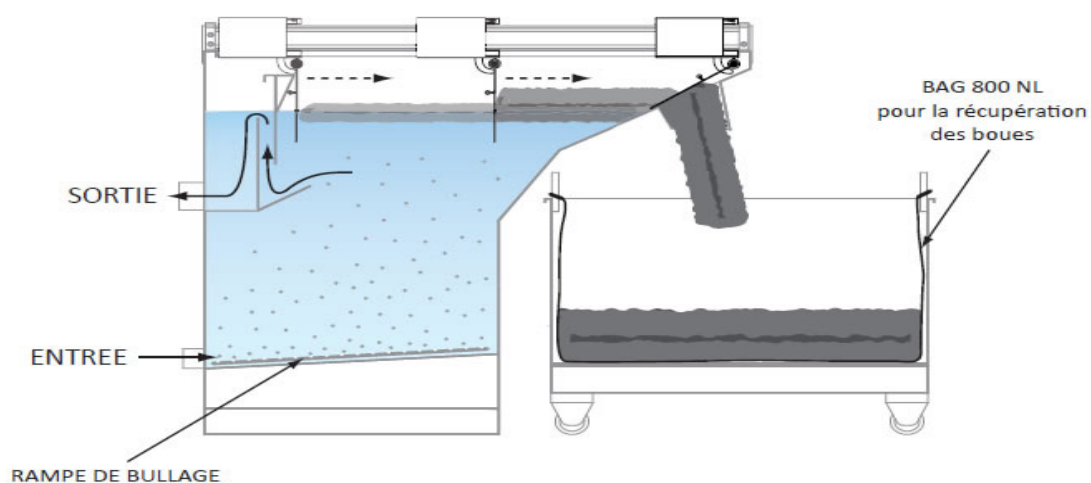
Système entierement pneumatique



Raclette basculante pour évacuation des boues



BAG 800 NL pour la filtration



AVANTAGES

- Séparation des boues dans les bains par flottation sur effluents ayant reçus un traitement physico-chimique (floculation)
- Réduction de la DCO (demande chimique en oxygène) + MES (matières en suspension)
- Réduction des fréquences de vidange
- Réduction des coûts liés à la destruction des déchets (assèchement des boues dans le BIGFLOC)
- Réduction des achats produits liés au traitements

CARACTERISTIQUES

- Poids : 180 KG
- Traitement des effluents de 3,5m³/h à 20m³/h
- Dimensions de l'ASPIFLOTTATEUR 1000:
 - Longueur: 1409 mm
 - Largeur: 1000 mm
 - Hauteur: 1197 mm
- Dimensions du bac récupérateur de déchets:
 - Longueur: 900 mm
 - Largeur: 970 mm
 - Hauteur: 598 mm
- Débit maxi de la pompe: de 10 à 12m³/h à 2 bars

OPTIONS

- Pompe d'aspiration sur-mesure pour des effluents spécifiques
- Automatisation du pompage
- Automatisation du dosage des réactifs (coagulants floculants)



LA CHIMIE LA FILTRATION

L'innovation au service de l'environnement

SPCB - ZI KERMELIN Nord, 28 rue Lavoisier, 56890 Saint Avé (France)

Tél : + 33 (0) 297 60 82 82 - Fax : + 33 (0) 297 60 85 69

contact@aspifloc.com - www.aspifloc.com